Inde	x of	Clair	ns 🗀	

Application No.	Applicant(s)	<u> </u>	
10/068,152	LEE ET AL.		•
Examin r	Art Unit	T -	,

Jermele M. Hollington

2829

√	R jected
II	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim '	Date Date]::::	Claim Date						1::::	Claim			Date																		
Final		4/2/03	9/9/03	5/28/04								Final	Original						,						Final	Original	,							··		
	U			4,	<u>.</u>		Ŀ	· ·		-8							-							-		0	١.							·		
	1	7	V	. √]:::		51	-					·							101		v.			7	Г			Τ.	1
	2		L	Ш	<u>L</u>	Ŀ	<u> </u>	L					52	匚										Ŀ		102					Sec.		:,		٦	
-	3	Ц	L	1	_				<u> </u>				53			<u>.</u>				٠.,				L		103				·					·	
	4	Щ.		Ш		_	_	<u> </u>	ļ.,			<u> </u>	54		_						<u> </u>			L		104				_	<u>.</u> .			- , ,	L.	ŀ
	5	Н	-	H-	Ŀ		┡	<u>ب</u>	-	_		<u> </u>	55		_		_	1 10		·		_		L		105			-	<u> </u>	L	ن		Ŀ	Ļ	1
ic.	. 6 7	+		+			⊢	-	 	-	٠,		56 57			<u> </u>		_				_		H		106		1		-	<u> </u>				H	
-	8	╁	╂	╫╴		┢	┢	+			1		58	-	-	-				-	-	┝		\vdash	-	107 108		H	-	<u>.</u>		-		t,	⊢	-
<u> </u>	9	╫	+	+	┢	+-	╁╌	+-	 -	-	1	,	59	 -	-	-				_	<u> </u>	\vdash		H		109	-	Н	_	<u> </u>	-				⊬	
	10	+	1	┰	-	T-	 -		-	 	1	-	60	1	<u> </u>						-			╟	٠,	,110	-	Н	-		-	-		H	H	1
·	11	H	+	=			1	+-	H	١.	1		61	H		-	-	$\overline{}$	-	٠,	-			╟		111	÷	Н	_		7.			-	-	ľ
·	. 12	T		1		—	<u> </u>	 -			1		62	-				-	-			-		H		112	_	Н			Н					ł
;	13		T	1		<u> </u>		✝					63	Ι-		-						,		۲		113		Н		Ė	П	П				1
	14.	1-	1										64	7	ÿ ,	170						一·		r		114		М				П		\Box	Г	1
	15			T		Г	П	Π					65	Г	***			-						Г		115		П			П	\Box	_	\sqcap	Ι.	
	16												66	-		٠.		·		•	,			Г		116										
	17.		\perp									,	67		•	Ţ)			•							117	1				: 1				• 1	
	18	-		Ŀ									68					•				Ŀ		Ŀ	- 1	118				$\overline{}$						
-	19			4,	L.	L		ř	L	<u> </u>			69	_						:		•		L	,	119			-				Ш	\Box	Ŀ	١.
<u> - </u>	20	4	<	*	ŀ				7.	<u> </u>			70,					:						L		120						لــنـا		لــــا	Ļ	
<u> </u>	21	140		1	<u> </u>	Ľ.		٠	┡	L	4		71		_			_		A				L		121				-		لبيا	ب	\square	Ļ	
<u> </u>	22		`		-	<u> -</u>	: 0		<u> -</u>	-	∤∷		72	-								_		Ŀ		122						ш			Ŀ	,
-	23						-		<u> </u>	-	1		73						•	-				H		123		_	-		<u> </u>			\square	⊢	ĺ
	24 __	-			<u> </u>	⊢	-	\vdash		<u> </u>	-	· . ·	74 75	-	-		71		_					H	-	124 125	>		1		Н				ļ-	
	·26		-					1.0	H	-	1	. 0 /	76	<u></u>					-			-		-		125	<u> </u>				\vdash	-2-	\vdash	\dashv	-	
	27				÷		-	┝	-	 	ł		77				Н	-	0	-	-			H	•	127							\vdash	\dashv	Н	l
	28		-	•	_	_	 			-	1		78							-				\vdash	-	128		\dashv					Н	-	H	,
—	29	-				. "		-	-	_	1		79							-1				۲	-	129		\neg			\vdash	П	\dashv	\dashv	М	ı
	30		\equiv				\vdash		 	,	l		80								. `			\vdash		129 130	e e	\vdash	1,00	- 4		Н	$\overline{}$	\dashv	М	ı
	31.												81						-		1			┢	T	131								\dashv	Ė	
	32			_				ŀ			1		82						•			•		Г		132				Ť.,			:			ı
	33						×						83													133										ĺ
	34						9						84				. a v 1.									134				•			•			ĺ
\sqcup	35	-					<u> </u>	ļ	Ŀ.	Ŀ			85	L_	\Box			,						L		135	_	291			Ш				\Box	İ
	36		\Box		_		<u> </u>	_	_				86	77.0				_	<u>L</u>					L		136					2.1	لـــا		\Box	_	
\vdash	37				_	_	نبا	<u>_</u>	<u> </u>	Ŀ		- *	87		Ш	, .		_	_	_				L		137		- 17		_	Ш	<u></u>	_		<u>. </u>	ŀ
	38	_	4	-	_	—	<u>. </u>	 	-	<u> </u>			88	\vdash	ĖН		-2	_	_	_	_			L	_	138	_	,—	_		Щ	<u>, </u>	_	4	<u> </u>	١.
	39 40	-			_	-	H	\vdash	\vdash		1		89	-	$\vdash\vdash$			4				-		H	-	139	- 1			_	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	-	
٠,	40		\dashv	_	_		\vdash			-	1	 	90 91		Н			-	\dashv					\vdash		140 141					\dashv		\dashv	\dashv	\vdash	
1	42	-	-	-	-	-	\vdash	7.	H	-	ł		92	÷	H			-	-		-	100		\vdash	-	141	,		\dashv		\vdash	\neg	\dashv	\dashv	\vdash	
	43	- 4	-			-	\vdash	 	Н		1	- 7	.93			-		_		-	-	\vdash		-		143	-		7.	•	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	
1	44	-				<u> </u>	7	 	╁	_			.94		\vdash		-				-	Н		H	\dashv	144	-	-		_		-		\dashv		
-	45		-	_	•		Ė	١.	1			- 	95			-	\neg		•			•		卜		145	-			-	\vdash		\dashv	\neg	Н	
	46						<u> </u>	-	П	_			96						\neg					۲		146	\dashv			•	t I		\neg	-	М	
	47.					Γ	7.		П		1		97				\neg			\neg	\neg			Γ		147	$\overline{\cdot}$			Ť	\Box	_	\neg	\dashv	П	
	48												98													148									\Box	
	49			٠									99													149										
	50												100													150		. 1					\neg	\neg		